



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1336980 A1

50 4 A 01 D 46/26, 46/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ЗАРУБЕЖНЫЕ

13

TE

13

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4064571/30-15

(22) 11.05.86

(46) 15.09.87. Бюл. № 34

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт винограда и продуктов его переработки

(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков и К.А. Компанцев

(53) 631.358(088.8)

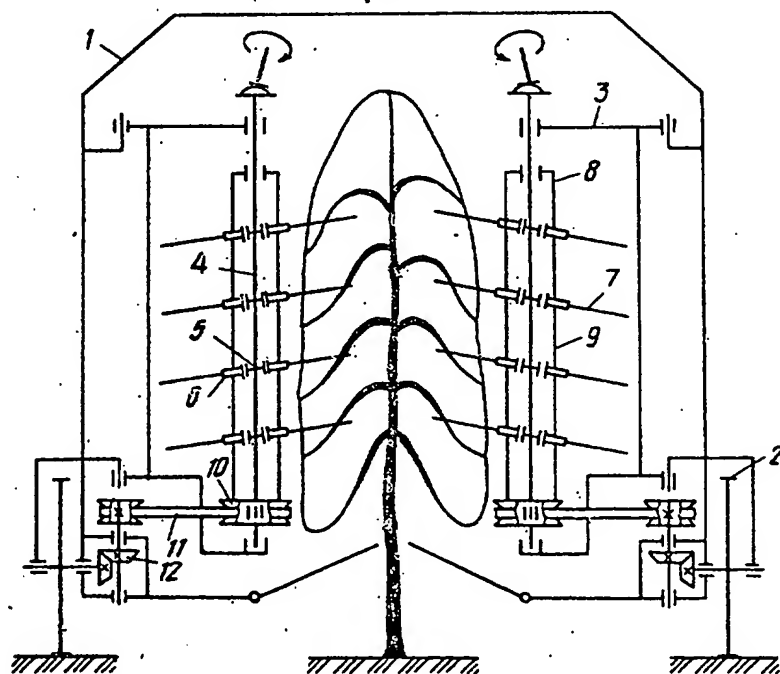
(56) Авторское свидетельство СССР № 425587, кл. А 01 D 46/26, 1972.

Авторское свидетельство СССР № 1045851, кл. А 01 D 46/26, 1982.

(54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть использовано для уборки урожая

ягод, преимущественно винограда. Цель изобретения - снижение повреждения растений и повышение полноты съема ягод. Рабочий орган состоит из пальчатых дисков, закрепленных на приводном валу 4 посредством сопоставленных втулок 5 и тормозного устройства. Последнее выполнено в виде двух дисков 8, закрепленных на приводном валу 4 и соединенных между собой стойками 9. Один из дисков снабжен приводным шкивом 10, соединенным с приводом движения ягодоуборочной машины. При встряхивании растений рабочий орган равномерно обкатывает крону растений, не повреждая его элементы, и эффективно передает колебания. При этом повышается полнота съема. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(19) SU (11) 1336980 A1



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1336980 A1

СУ 4 А 01 Д 46/26, 46/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ЗАРУБЕЖНАЯ

13
БИБЛИОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4064571/30-15

(22) 11.05.86

(46) 15.09.87. Бюл. № 34

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт винограда и продуктов его переработки

(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков и К.А. Компанцев

(53) 631.358(088.8)

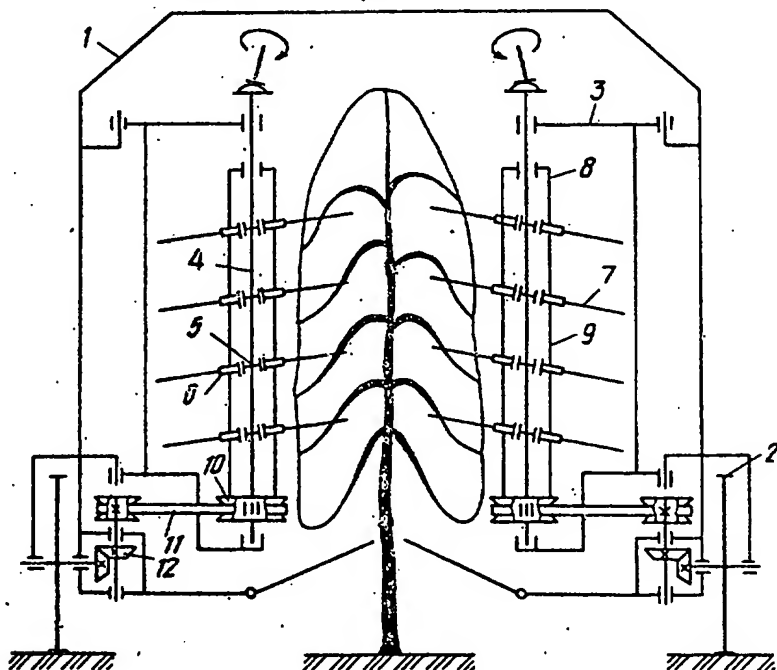
(56) Авторское свидетельство СССР № 425587, кл. А 01 Д 46/26, 1972.

Авторское свидетельство СССР № 1045851, кл. А 01 Д 46/26, 1982.

(54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть использовано для уборки урожая

ягод, преимущественно винограда. Цель изобретения - снижение повреждения растений и повышение полноты съема ягод. Рабочий орган состоит из пальчатых дисков, закрепленных на приводном валу 4 посредством сопоставленных втулок 5 и тормозного устройства. Последнее выполнено в виде двух дисков 8, закрепленных на приводном валу 4 и соединенных между собой стойками 9. Один из дисков снабжен приводным шкивом 10, соединенным с приводом движения ягодоуборочной машины. При встряхивании растений рабочий орган равномерно обкапывает крону растений, не повреждая его элементы, и эффективно передает колебания. При этом повышается полнота съема. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(19) SU (11) 1336980 A1